

Betriebsdaten:
Typical operation:
Exemple d'utilisation:

SD 1	SD 1 A
U_f . . . 1,9	. . . 1,9 V
I_f . . . 0,6	. . . 0,5 A
U_a . . . +75	. +75 V=
U_g . . . -1,5	. -1,5 V=
I_a . . . 10	. . . 10 mA
S . . . 2,9	. . . 2,9 mA/V
D . . . 7	. . . 7 %
g_m . . . 14,3	. . . 14,3
R_i . . . 5	. . . 4,5 k Ω

Grenzdaten:
Ratings / Conditions maxima:

U_a . . . +150	+150 V=
I_k 15 mA
R_g . . . 1,5	. . . 1,5 M Ω
N_a 1,4 W
U_{fk} . . . 35	. . . 35 V

Prüfdaten:
Test operation:
Vérification:

U_f 2 V~
U_a +60 V=
U_g 0 & -2 V=

Röhre in die Fassung mit Spitze nach oben einstecken!

Put the valve in the tube holder with top to above!

Places le valve dans le support avec pointe vers le haut!



1273

In Stellung 13 auf Steuerwirkung prüfen

In position 13 is to probe the control grid. En position 13 vérifier l'action de commande de la grille.

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 54.

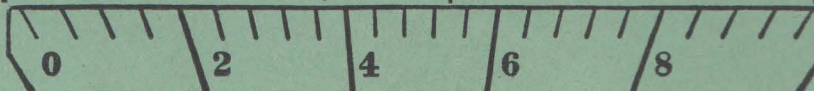
SD 1
SD 1 A

Triode.

Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon
------------------------------	---	----------------------------



Gegen den Knopf gesehen. Look towards the button. Voirs contre le bouton



10 mA